(19) 日本**因特許**庁(JP)

# (12) 公開特許公额(A)

(11) 特許出口公司容号 特開 2002 — 106230 (P2002 — 106230A)

(43)公冏日 平成14年4月10日(2002.4.10)

(51) Int.CL'

心別配号

ΡI

テーヤコート\*(②等)

E05B 65/20 B60J 5/00 E05B 65/20

2E250

B60J 5/00

M

## 

(21) 出回移身 特回2000

\$\infty 2000 - 301607(P2000 - 301607)

(22)出口日

平成12年10月 2日(2000.10.2)

(71)出頭人 000003137

マツダ株式会社

広岛県安芸和府中町新地3番1号

(72) 発明者 田口 知生

広島県安芸部府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(72)発明者 坂本 貸則

広島県安芸邨府中町新地3巻1号 マツダ

烧式会社内

(74)代型人 100057747

弁型士 永田 良昭

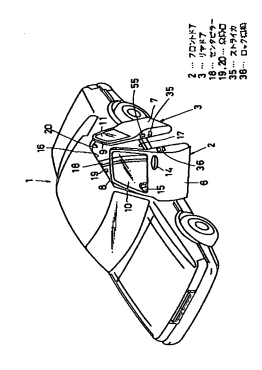
虚欲頁に強く

## (54)【発明の名称】 草口の国部同盟体のロック制造

## (57)【要約】

【課題】観音開き構造のドアを備えた車両において、一方のドアを車体にロックするロック手段と、他方のドアを一方にドアにロックするロック手段とを設けることで、必要最小限のシンプルな構成で前部ドアと後部ドアとの両ドアのドアロックを達成することができる車両の 関部開閉体のロック構造の提供を目的とする。

【解決手段】車体の側部に前席用の乗降口19と後席用の乗降口20とを有し、上記前席用の乗降口19を前部にヒンジ部をもった前部ドア2で開閉し、上記後席用の乗降口19を後部にヒンジ部をもった後部ドア3で開閉する観音開き構造の車両において、上記一方のドア3を車体にロックするロック手段と、上記他方のドア2を一方のドア3にロックするロック手段35,36とを備えたことを特徴とする。



.

## 【特許請求の範囲】

Ą,

【請求項1】車体の関部に前席用の乗降口と後席用の乗 降口とを有し、上記前席用の乗降口を前部にヒンジ部を もった前部ドアで開閉し、上記後席用の乗降口を後部に ヒンジ部をもった後部ドアで開閉する観音開き構造の車 両において、上記一方のドアを車体にロックするロック 手段と、上記他方のドアを一方のドアにロックするロッ ク手段とを備えた車体の関部開閉体のロック構造。

【請求項2】上記一方のドアが後部ドアに設定され、上 記他方のドアが前部ドアに設定されると共に、前部ドア の後部は後部ドアの前部における上下方向中間部位でロ ックされる請求項1記載の車両の側部開閉体のロック樽 造。

【請求項3】上記前席用の乗降口と後席用の乗降口とを 区画するセンタピラーを設け、上記センタピラーの外部 を覆って上記前部ドアの後端と上記後部ドアの前端とを 近接配設し、何れか一方のドアに設けられたストライカ に対して他方のドアに設けられたロック機構が嵌合する ように構成された請求項1記載の車両の関部開閉体のロ ック構造。

【請求項4】上記前部ドアの後端および上記後部ドアの 前端の少なくとも一方と、上記センタピラーとが平面か ら見て車隔方向に重合するように配設された請求項3記 裁の車両の側部開閉体のロック構造。

【請求項5】上記後部ドアの前端が上記センタピラーよ り前方まで延設されて延設部を形成し、上記延設部と前 部ドアとの間で両ドアがロックされるように構成した請 求項3記裁または4記載の車両の関部開閉体のロック構 造。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両関面の前席 用乗降口を前部にヒンジ部を有する前部ドア(フロント ドア)で開閉し、後席用乗降口を後部にヒンジ部を有す る後部ドア(リヤドア)で開閉する観音開き構造のサイド ドアを備えたような車両の個部開閉体のロック構造に関 する。

## [0002]

【従来の技術】従来、車両側面のサイドドアにおいて、 乗員の乗降性を向上するため、センタピラーレスの観音 開き構造のサイドドア(関部開閉体)が開発されている。 この観音開き構造のサイドドアは、車体関面に形成され た大きな関面開口部(乗降口)に対して、前端ヒンジのフ ロントドアと後端ヒンジのリヤドアとの、2つのドアを 設定して、これらドアを開放することで、車体側面の大 きな似面開口部(乗降口)を開放し、乗員の乗降性を向上 している(特開昭57-44075号参照)。

【0003】ここで、上述のフロントドアの後端上下に はロック機構をそれぞれ設け、これら各ロック機構と対 応する位置において車体のルーフサイドレールおよびサ 50

イドシルにはストライカが設けられて、ロック模楠とス トライカとの両者でフロントドアをロックするフロント **側のロック装置が構成されている。** 

【0004】同様に、上述のリヤドアの前端上下にはロ ック根構をそれぞれ設け、これら各ロック根楮と対応す る位置において車体のルーフサイドレールおよびサイド シルにはストライカが設けられて、ロック根格とストラ イカとの両者でリヤドアをロックするリヤ側のロック装 置が構成されている。

【0005】このように従来の車両の関部開閉体のロッ 10 ク構造においては、ロック极構とストライカとから成る ロック装置が合計4組必要で、その構造が複雑化する問 題点があった。

【0006】一方、特開平8-142680号公報には 車両の後部開口部において上下方向に延びるロックビラ ーを設けると共に、左端ヒンジの左ドアと、右端ヒンジ の右ドアとを設け、上述のロックピラーの左右には左ス トライカと右ストライカとを設ける一方、左ドア、右ド アにはこれらの各ストライカに係合するロック根稿をそ 20 れぞれ設けた観音開き構造のドアが開示されている。

【0007】この観音開き構造のドアは車両関面の乗降 口を開閉する関部開閉体の構造に適用することができる が、この場合にはセンタピラーの前後両部にストライカ がそれぞれ設けられることになり、センタピラーの車両 前後方向の長さが大きくなり、この分、該センタピラー で区画された前席よう乗降口と後席用乗降口とが狭くな って、乗員の乗降性が悪化する問題点があった。

【発明が解決しようとする課題】この発明は、観音開き 30 構造のドアを備えた車両において、一方のドアを車体に ロックするロック手段と、他方のドアを一方にドアにロ ックするロック手段とを設けることで、必要最小限のシ ンプルな構成で前部ドアと後部ドアとの両ドアのドアロ ックを達成することができる車両の関部開閉体のロック 構造の提供を目的とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】この発明の車両の阻部開 閉体のロック構造は、車体の関部に前席用の乗降口と後 席用の乗降口とを有し、上記前席用の乗降口を前部にと ンジ部をもった前部ドアで開閉し、上記後席用の乗降口 を後部にヒンジ部をもった後部ドアで開閉する観音開き 構造の車両において、上記一方のドアを車体にロックす るロック手段と、上記他方のドアを一方のドアにロック するロック手段とを備えたものである。

【0010】上記構成の一方のドアをロックするロック 手段が設けられる車体は、ルーフサイドレール等の車体 上部の部材またはサイドシル等の車体下部の部材の何れ であってもよい。

【0011】また上記構成のロック手段は、ストライカ およびロック機構からなるロック装置に設定することが できる。さらに上記楠成の観音開き楠造の車両は、セン タピラーレスの車両またはセンタピラーを有する車両の 何れにも設定することができる。

【0012】上記楠成により、一方のドアを車体にロックするロック手段と、他方のドアを一方のドアにロックするロック手段との必要最小限のシンプルな楠成で、前部ドアと後部ドアとの両ドアのドアロックを達成することができる。

【0013】この発明の一実施態様においては、上記一方のドアが後部ドアに設定され、上記他方のドアが前部 10 ドアに設定されると共に、前部ドアの後部は後部ドアの前部における上下方向中間部位でロックされるものである。上記楠成によれば、開閉度合が多い前部ドアは後部ドアの上下方向中間部位でロックされるので、前部ドアの安定した支持が達成できる。

【0014】この発明の一実施態様においては、上記前 席用の乗降口と後席用の乗降口とを区画するセンタピラ 一を設け、上記センタピラーの外部を覆って上記前部ド アの後端と上記後部ドアの前端とを近接配設し、何れか 一方のドアに設けられたストライカに対して他方のドア に設けられたロック協構が嵌合するように構成されたも のである。

【0015】上記翰成によれば、前部ドアと後部ドアとの間でロックが行なわれるので、センタビラーにはロック級相またはストライカ等のロック手段が一切不要となり、このため、センタビラーの細型化と形状の自由度が向上し、センタビラーの細型化により乗降性が向上する。またセンタビラーにより開口面積が大きい関面開口部の形状強度、特にボディのねじり関性が向上して、車体制性および強度を確保することができる。

【0016】この発明の一実施態機においては、上記前 部ドアの後端および上記後部ドアの前端の少なくとも一 方と、上記センタビラーとが平面から見て車幅方向に重 合するように配設されたものである。

【0017】上記構成により、センタピラーと、前部ドアの後端または/および後部ドアの前端とによる車隔方向の重合構造が形成されるので、ドア閉時における餌突時の関性向上を図ることができ、安全性をより一層向上させることができる。

【0018】この発明の一実施態様においては、上記後部ドアの前端が上記センタビラーより前方まで延設されて延設部を形成し、上記延設部と前部ドアとの間で両ドアがロックされるように構成したものである。

【0019】上記構成により、両ドアのロックの位置をセンタピラーよりも前方にオフセットして設定することができ、センタピラーの車両前後方向および車幅方向の何れの寸法も小さくすることが可能となって、センタピラーの小型化による乗降性の向上と、例尖時の関性向上との両立を図ることができる。

[0020]

【実施例】この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳述する。図面は車両の側部開閉体のロック構造を示すが、まず、図1~図4を参照して車両の側部車体構造に

4

ついて説明する。 【0021】なお、図1は車両の全体斜視図、図2は車両の全体側面図、図3はフロントドアとリヤドアを取り外した状態の車両の全体側面図である。車両1の車体関面には、図1、図2に示すようにフロントドア2とリヤドア3とで構成されるサイドドアが設けられ、フロントドア2の前端部とリヤドア3の後端とに、それぞれヒンジ部としてのフロントドアヒンジ4とリヤドアヒンジ5(図3参照)が設けられて観音開き構造のサイドドアが構成されている。

【0022】これらサイドドアを構成するフロントドア2とリヤドア3は、それぞれ、ドアパネル6、7とドアサッシュ8、9とウインドガラス10、11とで相成され、このうちドアパネル6、7内部には車両前後方向に延びるサイドインパクトバー12、13が設けられている。

20 【0023】さらに、フロントドア2には、車外からフロントドア2の開閉操作を行うドアアウタハンドル14と、車両後方を視認するドアミラー15が設けられている。

【0024】この実施例の観音開き構造のドアはフロントドア2が優先して開放され、リヤドア3はフロントドア2の開放後において、その開成が許容されるように構成している。

【0025】サイドドアの車室内方倒には、側面開口部 (後述する乗降口19,20参照)の上級部16と下級部 17を上下方向に延びて連結するセンタピラー18が、 フロントドア2とリヤドア3の閉鎖時の当接位置に咯一 致するように設置されている。

【0026】車体の関部には上記センタピラー18で区 西された前席用の乗降口19と後席用の乗降口20とが 形成され、前席用の乗降口19はフロントドア2で開閉 され、後席用の乗降口20はリヤドア3で開閉される。 【0027】上述のセンタピラー18は、通常のセンタ ピラーとは異なり、車体パネルに対して別部材の閉断面 構造のメンバ部材で構成され、例えば、一本の金属管か らチューブハイドロフォーム加工(液圧成形加工)により 成形された角筒状(中空形状)のハイドロフォーム部材で 構成される。

【0028】ハイドロフォーム加工によりセンタビラー 18を成形することにより、強度を確保したうえで、自 由な形状にセンタビラー18を成形することができ、し かもセンタビラー18の接合フランジ部が省略できるの で、この分、センタビラー18の小型化が図れ、乗降口 19,20を大きく設定することができる。

【0029】なお、このセンタピラー18は、ハイドロ 50 フォーム部材以外のパネル部材で構成してもよい。

【0030】センタピラー18は、角筒状に成形された 後、個面開口部の上級部16と下級部17に対して固定 され、このセンタピラー18は、開口面積が大きい側面 開口部の形状強度(特に部ディのねじり関性)を向上し て、一般のモノコックボディに必要な車体別性や強度を 確保する。

【0031】また、センタピラー18には、フロントド ア2やリヤドア3をロックするためのロック機構や、ド アと車との室間のシール性を確保するシール部材などが 設けられておらず、また、フロントドア2、リヤドア3 10 の何れのドアも支持しないため、最低限、関面開口部の 形状強度を確保する程度の強度に設定することができ る.

【0032】図4は、センタピラー18の車体への組付 け構造を示す車室内方から見た斜視図である。センタビ ラー18は、その上端部18aを側面開口部の上縁部1 6として車両前後方向に延びるルーフサイドメンバ21 に、その下端部18bを傾面開口部の下縁部17として 車両前後方向に延びるサイドシル22に、それぞれ複数 の締付け手段たとえば固定ボルト23…にて、固定され 20 がフロントドア2の後端部に当接して、これら両ドア る.

【0033】このように、車体のフレーム部分を成す別 性部材としてのルーフサイドメンバ21やサイドシル2 2に、センタピラー18を直接固定することにより、こ のセンタピラー18がフレーム機能を果たし、モノコッ クボディで構成された車体の車体馰性を、車両重量の増 加を招くことなく、確実に高めることができる。

【0034】センタピラー18の車室側の側面には、内 装部材(トリム部材)ことしてのトリムアッパ24とトリ ムロア25を係止固定するトリム係止孔18c, 18d 30 が上下方向に複数形成され、これらトリム係止孔18 c, 18dに対して、トリムアッパ24とトリムロア2 5を係止固定することで、センタピラー18には、トリ ムアッパ24とトリムロア25を装着する。

【0035】このようにトリムアッパ24とトリムロア 25が装着されることにより、センタピラー18はその 車室側の側面が車室内に直接露出しないように構成する ことができる。

【0036】また、センタピラー18の車両後方側の側 面は、アシストグリップ26を固定するグリップ固定孔 40 18 e が形成され、このグリップ固定孔18 e にアシス トグリップ26を固定することにより、アシストグリッ プ26がセンタピラー1825の車両後方側の側面に取 付けられる。

【0037】このようにして、アシストグリップ26が センタピラー18に装着されることにより、アシストグ リップ26が把持しやすい位置に設けられ、後席乗員 は、乗降の際にアシストグリップ26を把持することで 上体を起こし、車両に対する乗降を容易に行なうことが できる。

【0038】次に、図5、図6を参照して車両の側部開 閉体(フロントドア2、リヤドア3参照)のロック構造に ついて詳述する。図5は、図2のA-A線矢視断面を示 し、図6は、図2のB-B線矢視断面を示す。図5は、 フロントドア2とリヤドア3のドアサッシュ8,9の当 接位置を示したドア閉時の断面図である。

【0039】フロントドア2には、ウィンドガラス10 と、このウィンドガラス10を接着剤27を介して支持 するドアサッシュ8と、ドアサッシュ8の車室側面を内 装するトリム部材28が具備される。また、リヤドア3 には、ウィンドガラス11と、このウィンドガラス11 を接着剤29を介して支持するドアサッシュ9が具備さ れる。

【0040】図5に示すようにフロントドア2の後端と リヤドア3の前端とはセンタピラー18の外部を覆うよ うに互に近接して配設(詳しくは、フロントドア2の後 端とリヤドア3の前端とが車両前後方向で所定量オーバ ラップするように配設)されており、リヤドア3の前端 に設けられたシール部材としてのウエザストリップ30 2. 3間をシールすべく構成している。 つまりセンタビ ラー18にはシール部材を設けないように構成してい

【0041】 ここで、 リヤドア 3のドアサッシュ 9は、 フロントドア2のドアサッシュ8とは異なり、フロント ドア2後端を支持するようにフロントドア2の車室側に 入り込む受け部9aが形成されている。

【0042】上述のウエザストリップ30は、この受け 部9aの先端に装着され、車内外をシールするもので、 このウエザストリップ30は、フロントドア2後端(ド アサッシュ8)が当接することにより、シール根能を確 保するように構成されている。

【0043】しかも、フロントドア2の後端とリヤドア 3の前端とセンタピラー18とが平面から見て車幅方向 に重合(オーバラップ)するように、これら三者2,3, 18が配設されている。 換言すればセンタピラー18の 閉断面31と、フロントドア2におけるドアサッシュ8 の閉断面32と、リヤドア3におけるドアサッシュ9の 閉断面33とを有し、閉断面31、32および閉断面3 1,33が車幅方向にオーバラップ配置され、かつ受け 部9a対応位置にあっては閉断面31,33,32が車 幅方向にオーバラップ配置されている.

【0044】センタピラー18は、リヤドア3のドアサ ッシュ9の車室内方側に配置されることで、ドアサッシ ュ9の車室内への露出を防止し、車室内の見栄えを向上 することができる。さらに、似突時にも、フロントドア 2、リヤドア3の何れのドアが、車室内に侵入してきて も、全てセンタピラー18で受け止めて、ドア2,3の 車室内への侵入を抑止することができる。なお、図5に 50 おいてFは車両前方を、Rは車両後方を、INは車両内

30

方を、OUTは車両外方をそれぞれ示す。

【0045】図6は、フロントドア2とリヤドア3のド アパネル6,7の当接位置を示したドア閉時の断面図で ある。フロントドア2には、ドアインナパネル6aとド アアウタパネル6 bからなるドアパネル6と、ドアパネ ル6の車室側に装着されるドアトリム34と、ドアパネ ル6の内部に配置されるサイドインパクトバー12と、 リヤドア3に設けられたストライカ35に係合するロッ ク根格36が設けられている。

【0046】また、リヤドア3には、ドアインナパネル 10 7aとドアアウタパネル7bからなるドアパネル7と、 ドアパネル7の車室側に装着されるドアトリム37と、 ドアパネル7の内部に配置されるサイドインパクトバー 13とが設けられ、さらに、ドアパネル7の前端面7c には、ロック協構36に係合するストライカ35が設け られている。また、リヤドア3のドアパネル7前端に は、フロントドア2の後端を支持するように、フロント ドア2の車室側に入り込む受け部7dが形成されてい る.

【0047】そして、この受け部7dの先端には、車内 20 外をシールするシール部材としてのウエザトリップ30 が装着され、このウエザトリップ30はフロントドア2 後端が当接することにより、シール根能を確保するよう に構成されている。また、リヤドア3の車室内方側に は、センタピラー18がトリムロア25を装着して配置 されている。

【0048】センタピラー18の配置される位置は、ス トライカ35が設けられた位置の車室内方似で、サイド インパクトバー12,13の取付ブラケット12a,1 3aに、咯重合する位置に設定されている。

【0049】図6に示すドアパネル6、7の断面部位に あっても図5のドアサッシュ8,9の断面部位と同様 に、フロントドア2の後端とリヤドア3の前端とはセン タピラー18の外部を覆うように互に接近して配設され ており、リヤドア3の前端に設けられたウエザストリッ プ30がフロントドア2の後端部に当接して、これら両 ドア2, 3間をシールすべく構成している。 つまりセン タピラー18にはシール部材を設けないように構成して いる。

【0050】しかも、餌突閉性の向上を図るべくフロン 40 トドア2の後端とリヤドア3の前端とセンタピラー18 とが平面から見て車煏方向に重合(オーバラップ)するよ うに、これら三者2,3,18が配設されている。

【0051】図5、図6で示したように、センタピラー 18の外方部を覆うべくフロントドア2の後端とリヤド ア3の前端とを近接して配設し、ドア側にのみシール部 材としてのウエザストリップ30を設け、センタピラー 18 個はシールレス構造に構成したものである。次に、 図7~図11および図6を参照して車両の個部開閉体の ロック構造について詳述する。図7は図2のC-C線に 50 2の一端が接続され、このケーブル52を図8、図9の

沿う要部の拡大断面図であって、車両の前後方向に延び るサイドシル22はサイドシルインナ22aとサイドシ ルアウタ22bとを接合して構成され、同方向に延びる 閉断面38を有する車体関性部材であって、このサイド シル22内には必要に応じてサイドシルレインフォース メント(図示せず)が設けられる一方、左右のサイドシル

8

22, 22間(図7、図4参照)にはフロアパネル39が 咯水平に張架され、このフロアパネル39の上部にはフ ロアマット40が裁置されている。

【0052】またサイドシルインナ22aとサイドシル アウタ22bとの間の上側の接合部にはシール部材とし てのウエザストリップ41が嵌着され、サイドシルイン ナ22aの車室関に設けられたトリム部材42には上記 ウエザストリップ41のリップ部41aを当接させ、こ のウエザストリップ41でリヤドア3とサイドシル22 との間をシールしている。

【0053】さらにサイドシルアウタ22bの上辺部に はスカーフプレート43が設けられている。上述のサイ ドシル22におけるサイドシルアウタ22bの上部内側 には一方のドアとしてのリヤドア3を車体にロックする ためのロック根構44が閉断面38内に位置するように 取付けられている。

【0054】このロック根梢44と対応するように一方 のドアとしてのリヤドア3におけるドアインナパネル7 aの下部にはストライカ45が取付けられている。 【0055】一方、図6で既に示したように、リヤドア 3前部の上下方向中間部位にはストライカ35を設け、 他方のドアとしてのフロントドア2の後部には上記スト ライカ35に係合するロック根構36が設けられてい

【0056】上述のリヤドア3下部におけるストライカ 45はその単体構造を図8に底面図で示し、また図8の 関面図を図9に示すように構成している。つまり、上述 のストライカ45を固定するベースプレート46を設 け、このベースプレート46には2つの取付け孔47. 47を形成すると共に、支248を中心として回動可能 なレリーズレバー49(ロック根構解除要素)を設けてい

【0057】上述の支帥48の外周にはコイルスプリン グ50が巻回され、このコイルスプリング50の一端5 0aはレリーズレバー49の切欠部49aに係止され、 他端50bはベースプレート46に一体形成されたスト ッパ46aに係止されて、このコイルスプリング50で 上述のレリーズレバー49を図8、図9のノーマル位置 にバネ付勢している。

【0058】このレリーズレバー49の下端部49aは 図9に示すようにロック機構44個へ延設されている。 一方、上述の支袖48にはL字状の揺動アーム51を嵌 合固定し、この揺動アーム51の遊場部にはケーブル5

矢印a方向へ操作した時、 レリーズレバー49が支強4 8を中心としてコイルスプリング50の付勢力に抗して 図8の矢印b方向へ回動すべく構成している。

【0059】また上述のベース部材46には突片53が 一体的に設けられ、この突片53にはアウタケーブルホ ルダ54が取付けられており、該アウタケーブルホルダ 54で支持された上述のケーブル52の他端は、ドアイ ンナパネル7 aとドアアウタパネル7 bとの間、つまり ドアパネル7の内部空間を通って図1に示すリヤドアア ウタハンドル55に接続されている。

【0060】上述のベース部材46は図7に示すように リヤドア3の下部に取付けた状態では、ストライカ45 およびレリーズレバー49はリヤドア3の下部から下方 に延びる一方、揺動アーム51、ケーブル52、アウタ ケーブルホルダ54はドアインナパネル7aとドアアウ タパネル7 b との間(ドアパネル7の内部空間)に位置す るように構成されている。

【0061】上述のストライカ45をロックおよびアン ロックするック根梅44は図10、図11に示すように 构成している。 つまり、このロック根構44は支袖56 を中心として回動可能なロッキングプレート57と、支 9458を中心として回勤可能で、かつスプリング59に よりバネ付勢されたロックディスク60とを有し、図1 0に示すロック状態下にあってはロックディスク60の U字海部でストライカ45を係合する一方、リヤドアア ウタハンドル55(図1参照)およびケーブル52(図9 参照)を介して揺動アーム51が回動操作されると、レ リーズレバー49が図10の状態から図11に示すよう に矢印b方向へ回動し、このレリーズレバー49でロッ キングプレート57が押圧され、図11に示す如くロッ クディスク60のU字溝部によるストライカ45のロッ クが解除されるように構成している。

【0062】このように図1~図11で示した実施例の 車両の側部開閉体のロック構造は、車体の側部に前席用 の乗降口19と後席用の乗降口20とを有し、上記前席 用の乗降口19を前部にヒンジ部(フロントドアヒンジ 4参照)をもったフロントドア2で開閉し、上記後席用 の乗降口20を後部にヒンジ部(リヤドアヒンジ5参照) をもったリヤドア3で開閉する観音開き構造の車両にお いて、上記一方のドア(この実施例ではリヤドア3)を車 体(サイドシル22参照)にロックするロック手段(スト ライカ35およびロック根構44参照)と、上記他方の ドア(この実施例ではフロントドア2)を一方のドアにロ ックするロック手段(ストライカ35およびロック機構 36参照)とを備えたものである。

【0063】この構成により、一方のドア(リヤドア3 参照)を車体にロックするロック手段(各要素44,45 参照)と、他方のドア(フロントドア2参照)を一方のド アにロックするロック手段(各要素35,36参照)との 必要最小限のシンブルな榕成で、フロントドア2とリヤ 50

10 ドア3との両ドアのドアロックを達成することができ

【0064】ここで、リヤドア3は車体上部の部材とし てのルーフサイドメンバ21に固定すべく構成してもよ いが、実施例で示したようにリヤドア3を車体下部の部 材としてのサイドシル22に固定すると、このサイドシ ル22の高い関性によりリヤドア3の安定した支持が達 成できる。

【0065】また、上記一方のドアがリヤドア3に設定 され、上記他方のドアがフロントドア2に設定されると 共に、フロントドア2の後部はリヤドア3の前部におけ る上下方向中間部位でロックされるように構成すると、 開閉度合(開閉頻度)が多いフロントドア2はリヤドア3 の上下方向中間部位でロックされるので、フロントドア 2の安定した支持が達成できる。

【0066】さらに、上記前席用の乗降口19と後席用 の乗降口20とを区画するセンタピラー18を設け、上 記センタピラー18の外部(つまり車外側)を覆って上記 フロントドア2の後端と上記リヤドア3の前端とを近接 配設し、何れか一方のドアに設けられたストライカ35 (この実施例ではリヤドア3個)に対して他方のドアに設 けられたロック根構36が嵌合するように構成されたも

【0067】この構成によれば、フロントドア2とリヤ ドア3との間でロックが行なわれるので、センタピラー 18にはロック根構36またはストライカ35等のロッ ク手段が一切不要となり、このため、センタピラー18 の細型化と形状の自由度が向上し、センタピラー18の 細型化により、乗降口19,20を広く設定することが できて、乗降性が向上する。

【0068】またセンタピラー18により開口面積が大 きい側面開口部(乗降口19,20参照)の形状強度、特 にボディのねじり関性が向上して、車体関性および強度 を確保することができると共に、関突時の関性向上によ り安全性の向上を図ることができる。

【0069】しかも、上記フロントドア2の後端および 上記リヤドア3の前端の少なくとも一方と、上記センタ ピラー18とが図6で示したように平面から見て車幅方 向に重合するように配設されたものであるから、センタ ピラー18と、フロントドア2の後端または/およびり ヤドア3の前端とによる車幅方向の重合構造が形成さ れ、この結果、ドア閉時における個突時の剛性をさらに 向上させることができ、安全性をより一層向上させるこ とができる。

【0070】図12は車両の阻部開閉体のロック構造の 他の実施例を示し、図7で示した実施例においてはリヤ ドア3を車体にロックするために、サイドシル22頃に ロック機構44を設け、リヤドア3個にストライカ45 を設けたが、この図12に示す実施例ではサイドシル2 2個にストライカ45を設け、リヤドア3個にロック機

30

植61を設けたものである。

【0071】しかも、上述のストライカ45はセンタビ ラー18と対向するように該センタピラー18の車外側 におけるサイドシル22の所定部に固定されている。こ のように柖成すると、ストライカ45がセンタピラー1 8と対向する位置に存在するので、乗員の乗降時にスト ライカ45が支障となることはなく、またロック機構6 1としては一般的な構造のものを用いることができる。 【0072】なお、図12に示すこの実施例において も、その他の構成、作用、効果については先の実施例と 10 ほぼ同様であるから、図12において前図と同一の部分 には同一符号を付して、その詳しい説明を省咯する。

【0073】図13、図14は車両の側部開閉体のロッ ク構造のさらに他の実施例を示し、図13はドアサッシ ュ部位におけるドア閉時の断面を示し、図14はドアパ ネル部位におけるドア閉時の断面を示す。

【0074】この実施例では、ドアサッシュ部位におけ る断面構造を図13に示すように、リヤドア3のドアサ ッシュ 9の前端をセンタピラー 18の前端部よりもさら に前方まで延設して延設部9bを形成し、アウタパネル 20 9cとインナパネル9dとで形成されたドアサッシュ9 の閉断面33を平面から見て咯L字状に構成したもので ある。

【0075】またインナパネル9 dとアウタパネル9 c とのウインドガラス11側の接合部9eと、上記延設部 9 b との間に凹部 9 f を形成して、この凹部 9 f と対応 するようにセンタピラー18を車室内方側に配置したも のである。

【0076】特に、この実施例では上述の延設部9bを 設けることで、シール部材としてのウエザストリップ3 0の配設位置をセンタピラー18に対して車両前方側へ オフセットさせて、センタピラー18の車外側の面とり ヤドア3の車外側の面との間の寸法を小さく設定したも のである。

【0077】しかも、センタピラー18の車両前後方向 の寸法をリヤドア3のドアサッシュ9の車両前後方向の 寸法に対して約半分に設定し、センタピラー18を上記 凹部9fと対応する細型に成して、前席用乗降口19お よび後席用乗降口20(図1、図3参照)を大きく設定し たものである。なお図中、62はドアサッシュ9の車室 側に設けられたトリム部材で、このトリム部材62はド アトリム37(図14参照)と一体または別体に形成され る.

【0078】また、ドアパネル部位における断面構造は 図14に示すように、リヤドア3のドアパネル7の前端 をセンタビラー18の前端部よりもさらに前方まで延設 して延設部7eを形成している。

【0079】さらにセンタピラー18と対応してドアイ ンナパネル7aには、凹部7fを形成して、この凹部7 f と対応するようにセンタピラー18を車室内方側に配 50 つ、センタピラー18のさらなる小型化を図ることがで

置したものである。

【0080】而して、上述の延設部7eにおいてリヤド ア3とフロントドア2とがロックされるように、リヤド ア3の前端面7cにストライカ35を固定する一方、フ ロントドア2の後端面にはロック极梢36を設けてい る.

【0081】このように、図13、図14に示す実施例 では、上記リヤドア3の前端が上記センタピラー18よ り前方まで延設されて延設部7 e を形成し、この延設部 7 e とフロントドア2との間で両ドア2、3がロックさ れるように構成したものである。

【0082】これにより、両ドア2、3のロックの位置 (ストライカ35とロック根構36との配設位置)をセン タピラー18よりも前方にオフセットして設定すること ができ、この結果、センタピラー18の車両前後方向お よび車幅方向の何れの寸法も小さく設定することが可能 となって、センタピラー18の小型化により、乗降口1 9,20の拡大が図れるので、乗降性の向上と、餌突時 の腎性向上との両立を図ることができる。

【0083】この実施例においてもリヤドア3とサイド シル22との間のロック構造については図7の構成また は図12の構成の何れか一方を採用することができ、さ らに図13、図14に示すこの実施例にあっても、その 他の構成、作用、効果については先の実施例とほぼ同様 であるから、図13、図14において前図と同一の部分 には同一符号を付して、その詳しい説明を省咯する。

【0084】この発明の構成と、上述の実施例との対応 において、この発明の前部ドアは、実施例のフロントド ア2に対応し、以下同様に、前部ドアのヒンジ部は、フ ロントドアヒンジ4に対応し、後部ドアは、リヤドア3 に対応し、後部ドアのヒンジ部は、リヤドアヒンジ5に 対応し、ロック手段は、ストライカ35,45、ロック 极構36,44,61に対応し、一方のドアをロックす る車体は、サイドシル22に対応するも、この発明は、 上述の実施例の構成のみに限定されるものではない。

【0085】例えば、上記一方のドアをロックする車体 は、サイドシル22に代えてルーフサイドメンバ21の ような乗降口19,20の上辺に沿って車両前後方向に 延びる車体上部の部材であってもよい。

【0086】また、図6、図14で示したように上記実 施例においてはリヤドア3個にストライカ35を設け、 フロントドア2個にロック根構36を設けたが、この逆 の構成、つまり、リヤドア3個にロック极構を設け、フ ロントドア2個にストライカを設けるように構成しても よい.

【0087】さらに、上述のセンタピラー18をチュー ブハイドロフォーム部材で構成すると、従前のセンタビ ラーの如き接合フランジ部が存在しないので、チューブ ハイドロフォーム加工による形状の自由度を確保しつ

8明の効果】この発明によれば、観音開き構造のドア **着えた車両において、一方のドアを車体にロックする** ック手段と、他方のドアを一方にドアにロックするロ ク手段とを設けたので、必要最小限のシンプルな相成 前部ドアと後部ドアとの両ドアのドアロックを達成す ,ことができる効果がある。

13

【図1】 本発明の車両の阻部開閉体のロック構造を備 10 【図面の簡単な説明】 えた車両の全体斜視図。

車両の全体関面図。

フロントドアとリヤドアを取外した状態の車 [図2] [図3]

センタビラーの車体への組付け構造を示す斜 両の全体関面図。 [図4]

図2のA-A線矢視断面図。 粗図.

図2のB-B線矢視断面図。 【図5】

図2のC-C線に沿う要部拡大断面図。 [図6]

ストライカの単体構造を示す底面図。 【図7】 [図8]

図8の関面図。 [図9]

ロック機構によるストライカのロック状態 [図10]

ロック機構によるストライカのアンロック を示す説明図。 [図11]

本発明の車両の関部開閉体のロック構造の 状態を示す説明図。 [図12] 他の実施例を示す断面図。

【図13】 本発明の車両の阻部開閉体のロック構造の さらに他の実施例を示すドアサッシュ部位の断面図。

【図14】 同ドアバネル部位の断面図。

【符号の説明】

2…フロントドア(前部ドア)

3…リヤドア(後部ドア)

4…フロントドアヒンジ(ヒンジ部)

5…リヤドアヒンジ(ヒンジ部)

7 e…延設部

18…センタピラー

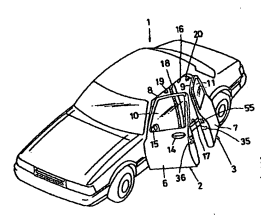
19,20…乗降口

22…サイドシル(車体)

35、45…ストライカ(ロック手段)

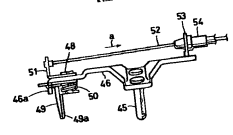
20 36,44,61…ロック根構(ロック手段)

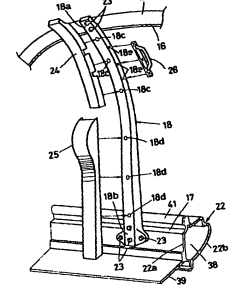
[図1]



フロントドフ ... 114KT E.AC. 19.20... (2570) ・・ ストライカ ・・ ロックな新

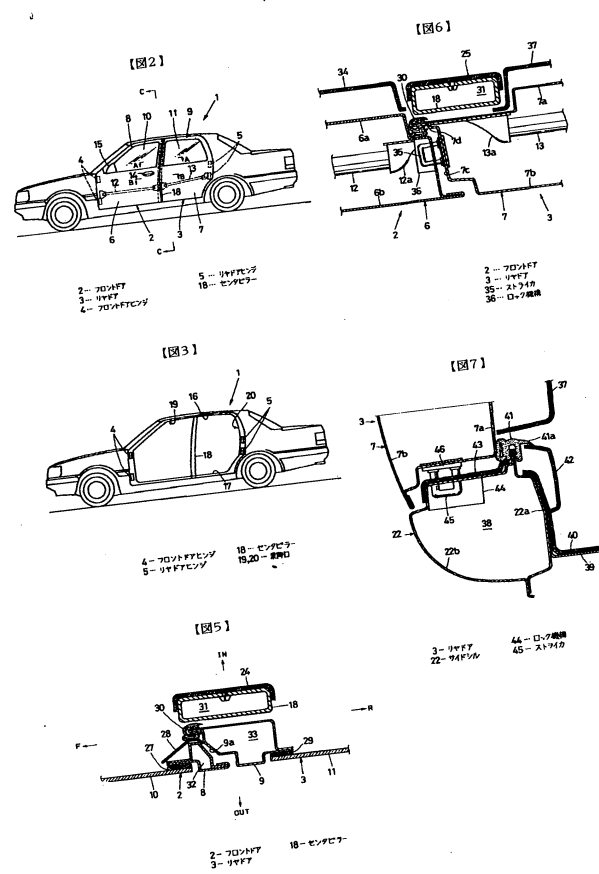
[図9]

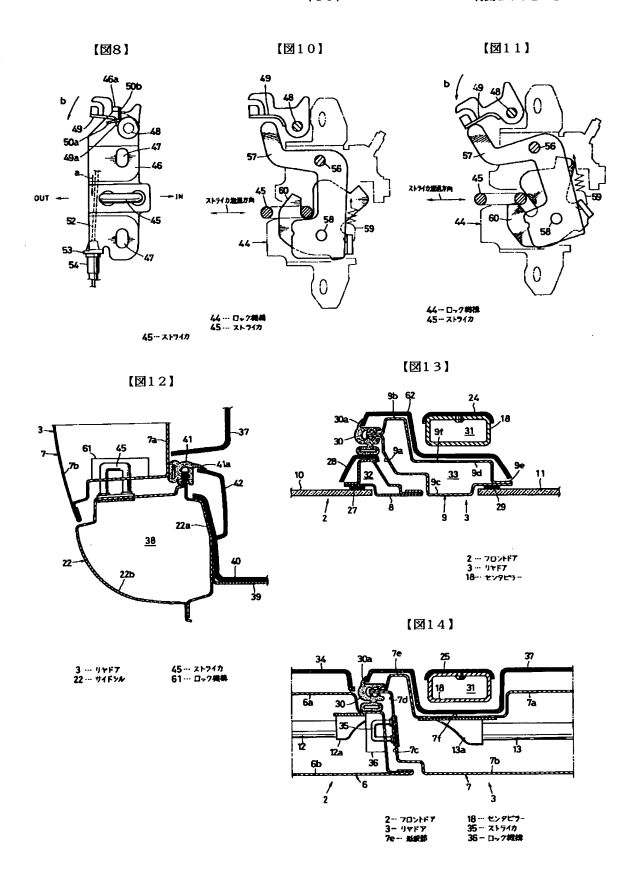




[図4]

18…センタピラ 22 ・・サイドシル





フロントページの続き

(72)発明者 福島 嘉男

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

Fターム(参考) 2E250 AA21 HH02 JJ00 LL04 MM04 PP10 PP12 QQ03 QQ08 QQ09